INSTRUCTIONS FOR FLOATING SOLAR LIGHT

The "on/off" switch is located at the bottom of the lamp.

When you take the solar lamp out of the packing, the switch is on the "off" position. It is important that you put the solar light in full sunlight for at least 12 hours before you activate the lamp; this allows the rechargeable battery to reach full capacity. please note that the rechargeable battery can not be changed.

The number of hours the light will stay on depends on your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability.

Solar lights do not receive as much direct sunlight in winter months. Therefore, the number of hours the light will stay on will be reduced during winter.

Troubleshooting Information

If your solar light does not turn on at night, it may be caused by one of the following conditions:

Batteries are not fully charged:

- a. Make sure your light is located in an area where the solar panel gets the maximum amount of full, direct sunlight every day. Allow sunlight to recharge the batteries for a full, sunny day.
- b. If the weather has been cloudy or overcast during the day, the batteries will not be recharged for operation at night. The solar light must have direct sunlight every day to fully charge the batteries. If the solar light does not receive enough sunlight one day, it will recharge the next sunny day and resume normal operation.

Other light sources:

If your solar lights are located too close to a street light, porch light or another solar light, it may not turn on automatically at night. The built-in photocell light sensor is

I ÁMPARA SOLAR FLOTANTE

MODO DE EMPLEO

El botón "ON/OFF" está situado bajo la lámpara solar flotante. Al sacar la lámpara flotante de su embalaje, el botón está en posición "OFF", el aparato está apagado.

IMPORTANTE - Pulsar el botón "ON/OFF" para poner la lámpara en funcionamiento. Colocar la Lámpara Solar Flotante directamente baio los rayos del sol durante 12 horas antes de ponerla en marcha por primera vez (panel solar dirigido hacia el sol). Esta operación es indispensable para permitir a las baterías recargables alcanzar su plena capacidad. La Lámpara Solar Flotante se encenderá automáticamente a la

INFORMACIÓN

En caso de que la lámpara solar no se encendiese al caer la noche, respetar las condiciones siguientes:

- a. Asegurarse de que la Lámpara Solar Flotante esté dispuesta en un lugar donde el panel solar puede recibir cada día la mejor exposición al sol. Dejar el aparato al sol un día entero para obtener una carga
- b. Si el cielo está nublado todo el día, puede que las baterías no se carguen lo suficiente para hacer funcionar el aparato por la noche. La lámpara solar flotante requiere necesariamente estar expuesta al sol cada día para recargar totalmente las baterías.
- c. Si la Lámpara Solar Flotante está dispuesta cerca de una iluminación artificial (ej. Dispositivo de iluminación exterior), es posible que no se ilumine automáticamente cuando caiga la noche, ya que la célula fotosensible del aparato también es sensible a distintos tipos de radiaciones luminosas. Por tanto, hay que apagar toda fuente de luz artificial cerca de la Lámpara Solar Flotante, o desplazar el aparato.

ADVERTENCIAS

Pila recargable no sustituible. Retirar las lámparas de la piscina antes de tomar un baño. No conectar las lámparas entre sí por medio de un cable. Este cable podría ser peligroso para los eventuales nadadores (riesgo de estrangulamiento). No utilizar nunca cables de un longitud libre superior a 20 cm. Información a

puntos de recogida previstos a este efecto. Diríjase a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener asesoramiento sobre el reciclaje

MODE D'EMPLOI :

Le bouton "Marche/Arrêt" est situé sous la Lampe Solaire Flottante

Lorsque vous sortez la Lampe Solaire Flottante de son emballage, le bouton est en position "Arrêt", l'appareil

IMPORTANT - Appuyer sur le bouton "Marche/Arrêt" pour mettre la lampe en fonction. Placer la Lampe Solaire Flottante directement sous les rayons du soleil pendant 12 heures avant la première mise en marche de la Lampe (panneau solaire dirigé vers le soleil). Cette opération est indispensable pour permettre aux batteries rechargeables d'atteindre leur pleine capacité.

La Lampe Solaire Flottante s'illuminera automatiquement à la INFORMATIONS

Dans le cas où la Lampe Solaire Flottante ne s'allumerait pas à la tombée de la nuit, veuillez respecter les conditions suivantes :

- a. Assurez-vous que de la Lampe Solaire Flottante est disposée dans un endroit où le panneau solaire peut recevoir chaque jour la meilleure exposition au soleil. Laisser l'appareil sous le soleil toute une journée de plein ensoleillement pour obtenir une charge maximale.
- b. Si le ciel reste nuageux durant toute la journée, il se peut que les batteries ne soient pas suffisamment rechargées pour faire fonctionner l'appareil durant la nuit. La Lampe Solaire Flottante a nécessaire ment besoin d'être suffisamment exposée chaque jour pour recharger pleinement les batteries.
- cellule photosensible de l'appareil est également sensible à différents types de rayonnements lumineux. Eteignez donc toute source de lumière artificielle à proximité de la Lampe Solaire Flottante, ou déplacez l'appareil.

Ce cordon pourrait être dangereux pour les nageurs éventuels (risque d'étranglement)

Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre

